亜種の関係と認めるのが妥当と思う。

高木博士 (1964) は本邦のシッポゴケ属の再検討をされたが、D. elatum の図と記 載文を作られた標本は D. undulatum (D. Bergeri) の葉が鋭尖する一形である。 D. undulatum では葉背はおおむね滑らかであるが、時には乳頭のあるものもある。 この型はかって櫻井博士が D. pseudobergeri と名づけられたものである。高木博士 が引用された標本の中,樺太敷香のものは D. Drummondii ssp. elatum である。

〇シロバナミズギボウシ (小池常雄) Tuneo Koike: A white-flowered form of Hosta longissima Honda var. brevifolia F. Maekawa.

ミズギボウシは、愛知県以西南部の湿地帯に自生していることが知られている。 遠 江地方の浜名湖周辺に点在する湿地帯にも、ミズギボウシの群生が見られ、8~9月に 淡暗紫色の花を開く。1969 年 9 月静岡県浜名郡湖西町地内の植物調査をした際,ミズ ギボウシの群落中に花被が白色のものを数株採集した。 東京大学名誉教授本田正次博 士の御意見に従い,新品種として記録する。自生地は,海抜 30 m の南斜面で,日射 が強い湿潤地で PH 値 6.7 である。 (浜松誠心高等学校)

Hosta longissima Honda var. brevifolia F. Maekawa form. albiflora Honda et Koike form, nov.

Flores albi, cetera ut in typo.

Nom. Jap. Shirobana-mizu-gibôshi (nov.)

Hab. Honshû; Kosai-chô, Hamanagun, Shizuoka pref. (Sept. 10, 1969, T. Koike-type in Herb. Tokyo Univ.)

□東京都: 続 小笠原諸島自然景観調査報告書, B5, 写真地図多数, 250頁, 30 3, 1970. 東京都建設局公園緑地部発行, 前年刊行された同一書名のものら続篇で, 内容 は調査の経過及び概括,小笠原諸島の地形地質,植物,動物,海中生物等の5部より 成り、植物部門は津山尚氏が担当し、附記として硫黄島、西之島にふれていて66頁 を領し、ムニンビャクダン、オガサワラツツジ、ワダンノキなどの線図、アツバクコ、 シマカナメモチ, コハマジンチョウ, オガサワラシコウウラン, ムニンノボタン, シ マザクラなどのカラー写真の他約30の植物や景観の白黒写真があるとともに、現在の 総目録がある。 要するに多年にわたる同氏の小笠原諸島の総知識の集積で、 現在にお ける完全な目録である。 定価はかいてないが、 非売品ともしてないから適当な手つづ (久内清孝) きをすれば手に入ると思われる。